

PUB-NO: EP000377352A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: **EP 377352 A1**

TITLE: Flexible lighting tape with electroluminescent diodes.

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (1):

The illumination band uses a matrix of LED elements (8) attached to a flexible insulating substrate (1a) with printed conductor paths for interconnection of the LEDs. The front face of the substrate (1a) is covered by a metallic **conductor** (7) incorporating conical cavities (3) separated from one another by a square dielectric **grid**, with a respective **LED**(8) at

the base

of each cavity (3). Pref. the dielectric grid is provided by grooves out in

the metallic conductor (7). Each LED (8) has having its anode and cathode

attached to the parts of each cavity (3). The front face of the LED matrix is

pref. covered by a transparent protective layer. @ (12pp

dwg.No.3/12)@

Document Identifier - DID (1):

**EP 377352 A1**

DERWENT-ACC-NO: **1990-211507**

DERWENT-WEEK: 199028

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Flexible illumination band using LEDs - has metallic  
conductor providing recesses containing respective  
LEDs

INVENTOR: BRASSIER, M; DEPARDIEU, D ; LECREFF, R ; MONTALAN,  
D ; PORTEFAIX, R

PATENT-ASSIGNEE: CIBIE PROJECTEURS SA[CIBI] , VALEO  
VISION[VALO]

PRIORITY-DATA: 1988FR-0015560 (November 29, 1988)

PATENT-FAMILY:

7/21/2005, EAST Version: 2.0.1.4

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES
MAIN-IPC			
EP 377352 A	July 11, 1990	N/A	000
N/A			
DE 68900225 E	September 26, 1991	N/A	000
N/A			
EP 377352 B	August 21, 1991	N/A	000
N/A			
ES 2025373 B	March 16, 1992	N/A	000
N/A			
FR 2639749 A	June 1, 1990	N/A	000
N/A			
JP 02201396 A	August 9, 1990	N/A	000
N/A			

DESIGNATED-STATES: DE ES GB IT DE ES GB IT

CITED-DOCUMENTS: FR 2426381; FR 2512238 ; FR 2518317 ; FR  
2524155 ; US 4271408

; US 4603496 ; 1.Jnl.Ref

**APPLICATION-DATA:**

<b>PUB-NO</b>	<b>APPL-DESCRIPTOR</b>	<b>APPL-NO</b>	<b>APPL- DATE</b>
---------------	------------------------	----------------	-----------------------

<b>EP 377352A</b>	<b>N/A</b>	<b>1989EP-0403222</b>	
-------------------	------------	-----------------------	--

**November 22, 1989**

<b>JP 02201396A</b>	<b>N/A</b>	<b>1989JP-0307796</b>	
---------------------	------------	-----------------------	--

**November 29, 1989**

**INT-CL (IPC): G09F009/33, G09F013/22 , H01L025/07 ,  
H01L033/00**

**ABSTRACTED-PUB-NO: EP 377352A**

**BASIC-ABSTRACT:**

The illumination band uses a matrix of LED elements (8) attached to  
a flexible

insulating substrate (1a) with printed conductor paths for interconnection of the LEDs. The front face of the substrate (1a) is covered by a metallic **conductor** (7) incorporating conical cavities (3) separated from one another by a square dielectric **grid**, with a respective **LED**(8) at the base of each cavity (3).

Pref. the dielectric grid is provided by grooves out in the metallic conductor

(7). Each LED (8) has having its anode and cathode attached to the parts of each cavity (3). The front face of the LED matrix is pref. covered by a transparent protective layer. @ (12pp dwg.No.3/12)@

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 377352B

## EQUIVALENT-ABSTRACTS:

A flexible lighting tape with electroluminescent diodes which includes, inter alia, a matrix (1) of electroluminescent elements mounted on a flexible, insulating support element (1a) having conductive paths for their interconnection, with each electroluminescent element being disposed at the focus of an optical collimating element which comprises a cavity (3) in the form of a conic section and having a metallic coating (7), characterised by the fact that the cavities (3) are obtained by moulding in a half shell form to extend from the frontal surface (2) of the said flexible insulating support element (1a) over all or part of the surface of which a metallic coating (7) is deposited, with the said coating constituting as many optical

reflective

micro-mirrors as there are cavities (3), and also constituting  
conductive paths

(5, 6) for the interconnection of the electroluminescent elements (8).

(13pp)

TITLE-TERMS: FLEXIBLE ILLUMINATE BAND LED METALLIC  
CONDUCTOR RECESS CONTAIN  
RESPECTIVE LED

DERWENT-CLASS: P85 U12 V04 W05 X26

EPI-CODES: U12-A01A3; V04-Q02; W05-E; X26-X;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1990-164237





Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

Numéro de publication:

**0 377 352  
A1**



# DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

Numéro de dépôt: 89403222.6

Int. Cl.<sup>5</sup>: G09F 9/33, H01L 25/075

Date de dépôt: 22.11.89

Priorité: 29.11.88 FR 8815560

Date de publication de la demande:  
11.07.90 Bulletin 90/28

Etats contractants désignés:  
DE ES GB IT

Demandeur: VALEO VISION  
17, rue Henri Gautier  
F-93012 Bobigny Cédex(FR)

Inventeur: Le Creff, René  
13 rue Benoit Volsin  
F-89100 Sens(FR)  
Inventeur: Brassler, Marc  
19 rue de Rosiers  
F-89100 Sens(FR)  
Inventeur: Depardieu, Dominique  
5 Allée du Foulon  
F-89000 Auxerre(FR)  
Inventeur: Montalan, Dominique  
2 rue du Tau  
F-89100 Sens(FR)  
Inventeur: Portefaix, Roger  
3 rue du Champ de Ploix  
F-89510 Veron(FR)

Mandataire: Lemaire, Marc  
VALEO Service Propriété Industrielle 30, rue  
Blanqui  
F-93406 Saint-Ouen Cédex(FR)

Bande éclairante souple à diodes électroluminescentes.

Cette bande éclairante souple est remarquable en ce que la face frontale (2) munie du revêtement métallique conducteur (7) présente un alignement de cavités en forme de conique (3) séparées par un quadrillage de moyens diélectriques dont la trame est combinée de manière à ce que les uns (4a) dans un sens séparent parallèlement en deux parties distinctes (A et B) la surface de chacune des cavités (3) les autres (4b) dans l'autre sens tangentent sensiblement et parallèlement les ouvertures des mêmes cavités (3).

EP 0 377 352 A1

Xerox Copy Centre



# **BANDE ECLAIRANTE SOUPLE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES.**

L'invention concerne une bande éclairante souple à diodes électroluminescentes composée d'une matrice d'éléments électroluminescents montés sur un élément support isolant présentant des trajets conducteurs pour leur interconnexion électrique et disposés chacun au foyer d'un élément optique de collimation constitué par une cavité, en forme de conique, réfléchissante.

Il est connu des matrices dans laquelle les éléments électroluminescents sont montés sur un substrat isolant et sont disposés chacun au foyer d'un élément optique de collimation, lesquels éléments sont constitués par des cavités paraboliques réfléchissantes ménagées à la face supérieure d'au moins une plaque dont la face inférieure recouvre la face supérieure du substrat. Les éléments électroluminescents sont des diodes sous boîtier d'un type classique et présentant des cavités paraboliques réfléchissantes. Les diodes sont maintenues mécaniquement par une plaque d'insertion formant le substrat. Une carte de circuit imprimé simple ou double face est utilisée pour réaliser les connexions électriques.

Cette matrice présente l'inconvénient d'un nombre élevé d'éléments et d'un montage relativement compliqué car nécessitant des opérations d'alignement précis du circuit imprimé et du substrat, d'orientation préalable de l'anode et de la cathode des éléments électroluminescents et d'insertion de celles-ci, chacune dans deux trous alignés du substrat et du circuit imprimé, et de mise en place de la plaque portant les cavités paraboliques.

Suivant une solution plus simple que celle de l'art antérieur précité, le substrat porte directement sur ses deux faces les trajets conducteurs de connexion qui ont également pour fonction de maintenir en place les éléments électroluminescents et la plaque sur la face supérieure de laquelle sont ménagées les cavités paraboliques réfléchissantes dont la face intérieure est métallisée. Les éléments électroluminescents sont connectés aux trajets conducteurs au travers de la plaque disposée directement sur le substrat.

La présente invention vise à simplifier encore l'obtention d'une bande éclairante à partir d'une matrice d'éléments électroluminescents montés selon le schéma type représenté sur la figure 1.

L'invention concerne à cet effet une bande éclairante souple à diodes électroluminescentes composée entre autre d'une matrice d'éléments électroluminescents montés sur un élément support présentant des trajets conducteurs pour leur interconnexion et disposés chacun au foyer d'un élément optique de collimation constitué par une

cavité en forme de conique munie d'un revêtement métallique caractérisée en ce que les cavités sont obtenues par moulage de demi-coquilles à même la face frontale de l'élément support isolant sur la surface tout ou en partie de laquelle est déposé un revêtement métallique et en ce que les trajets conducteurs sont réalisés à partir du revêtement métallique même.

Selon l'une des caractéristiques essentielles de l'invention, la face frontale du support isolant, munie d'un revêtement métallique, présente un alignement de cavités séparées par un quadrillage de moyens diélectriques dont la trame est combinée de manière à ce que les unes, dans un sens séparent parallèlement en deux parties distinctes la surface de chacune des cavités, les autres dans l'autre sens tangentent sensiblement et parallèlement les ouvertures des mêmes cavités.

Selon une autre particularité de l'invention les moyens diélectriques sont des rainures de faible embouchure mais inversement de fond élargi.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre donnée à titre d'exemples non limitatifs en liaison avec les dessins sur lesquels :

- la figure 1 est un schéma type d'un montage de diodes électroluminescentes alimentées par une commande transistorisée ;

- la figure 2 est une vue frontale de la surface active de la matrice réalisée conformément à l'invention ;

- la figure 3 est une vue en perspective à plus grande échelle de l'agencement de la figure 2 ;

- la figure 4 est une vue de détail en coupe d'une cavité parabolique réfléchissante ;

- la figure 5 est une vue analogue du détail de la figure 4 montrant la protection finale de la face active de la bande éclairante ;

- la figure 6 représente un exemple de réalisation de fiches de connexion extérieure de la bande éclairante ;

- les figures 7 et 8 sont des vues de profil de la bande éclairante, respectivement avant et après la conformation des fiches de connexion extérieure ;

- la figure 9 est une vue qui représente deux réseaux distincts de bande éclairante et leur connexion séparée à partir d'une seule longueur de bande ;

- les figures 10 et 11 sont les vues respectives frontale et de profil d'un exemple de réalisation d'un feu escamotable de sécurité comportant une bande éclairante conforme à l'invention ;

- la figure 12 est une vue en coupe d'un exemple de réalisation d'un feu d'éclairage ou de

signalisation comportant une bande éclairante selon un autre mode de réalisation de l'invention.

Conformément à l'invention, la matrice 1 est constituée d'un élément support 1a qui présente sur sa face frontale 2 un alignement de cavités 3 en forme de conique, sinon de quadriques ainsi qu'un quadrillage de rainures 4 à parois rentrantes dont la trame est combinée de manière à ce que les unes 4a dans un sens séparent parallèlement en deux parties distinctes A et B la surface de chacune des cavités 3, les autres 4b dans l'autre sens tangentent sensiblement et parallèlement les ouvertures des mêmes cavités 3.

L'élément support 1a est moulé dans une matière plastique souple injectée tels les matériaux polyesters-élastomères ou polyamides-élastomères. La fluidité de la matière doit être suffisamment élevée pour permettre une reproduction fidèle et un bon remplissage des micro-reliés de la face frontale 2. De préférence le module d'élasticité de la matière doit être au moins compris entre 10 et 800 MPa et l'allongement à la rupture supérieure à 150 % pour aboutir à un démoulage élastique particulièrement dans les zones desdites rainures 4 dont les parois rentrantes sont conformées de façon à obtenir des lèvres relativement rigides réduisant sensiblement l'embouchure apparente de chacune des rainures 4 à fond inversement élargi, sinon éloigné et du moins masqué.

La face frontale 2 de l'élément support 1a, y compris les cavités 3, est revêtue sur toute ou partie de sa surface d'un revêtement métallique 7 pour constituer, d'une part autant de micro-miroirs réfléchissants optiques qu'il y a de cavités 3, et d'autre part, un réseau de carrés 5 et de lamelles 6 électriquement conducteurs.

Bien que l'ensemble de la face frontale 2 de l'élément support 1a soit soumis à l'opération de métallisation sous vide, les rainures 4 empêchent le revêtement métallique de pénétrer et couvrir toutes les parois intérieures desdites rainures 4, qui conséquemment ne peut réaliser une couche unique continue, mais forme des portions 5 et 6 électriquement conductrices et bien isolées les unes des autres pour aboutir au maillage de liaison souhaité représenté sur la figure 2.

Les diodes électroluminescentes 8 sont positionnées et orientées uniformément chacun dans chacun des micro-miroirs des cavités 3 et connectées par collage et par soudage de manière que l'anode et la cathode reliées l'une et l'autre respectivement aux parties distinctes conductrices A et B des cavités réfléchissantes 3, contribuent en fonction de la trame du quadrillage de carrés 5 et lamelles 6 de jonction électrique à constituer un montage électronique de m dérivations parallèles successives longitudinales de n diodes couplées en série dans le sens latéral de bande, des compo-

sants 9 de technologie CMS pouvant être également intégrés sur la face active 2 de bande pour relier chacune des dérivations de diodes à l'une et/ou l'autre des lamelles 6 de distribution électrique commune à chaque branche (figure 1).

L'ensemble ainsi équipé comme représenté sur les figures 3-4 et 5 est revêtu sur au moins la face active 2 d'éclairage d'une matière organique transparente 10 présentant toutes les caractéristiques optiques utiles (comme par exemple, vernis/polyuréthane, polysiloxane, mélamine, acrylique, etc...) et au verso sur la face 11 d'accostage à un support éventuel, d'une couche auto-adhérente pelliculable 12 de très faible épaisseur et d'un élément de protection extérieure détachable 13.

Des moyens de raccordement électrique 14 et 15 extérieur à au moins un module de commande transistorisé 16 de génération/régulation de courant sont prévus sur toute la longueur des lamelles conductrices métallisées 6 délimitant les bords longitudinaux de la matrice 1 réalisée.

Comme représentés sur les figures 6 à 8, les moyens de raccordement électrique 14 et 15 sont constitués chacun longitudinalement de part et d'autre de la matrice 1, par le rabat et la solidarisation par clipsage et/ou collage, d'une bordure 17 à gorge médiane 18 reliée de moulage à la partie active centrale de bande par une réduction d'épaisseur constituant un moyen d'articulation souple 19. La bordure 17 est disposée, après l'opération de métallisation en recouvrement et concordance d'une gorge longitudinale 20 correspondante de ladite face active 2 de la bande et qui aboutit à constituer, par l'association coaxiale des gorges métallisées 18 et 20, l'une des fiches de connexion électrique extérieure 14, 15 de la bande éclairante.

La conformation des fiches de connexion 14, 15 est rendue permanente par le fait que chacune des bordures 17 et des zones correspondantes de réception de la face active 2 de l'élément support 1 sont respectivement pourvues d'une succession de pions 30, et réciproquement d'orifices 31 en concordance, destinés à permettre en combinaison le verrouillage en position des bordures 17 rabattues sur la face 2.

Cette fixation peut éventuellement être renforcée par l'adjonction d'un liant préalablement introduit dans lesdits orifices de maintien 31.

Tout autre dispositif de connexion extérieure pourra être prévu tel que clips-ressorts, barrettes et préhension, et autres systèmes de connectique connus qui assureraient un contact électrique par pincement d'une lamelle conductrice de bord 6.

Afin de procurer une certaine souplesse à la bande éclairante, il est avantageux de prévoir sur la face d'accostage 11 opposée à la face active 2, une pluralité de rainures 25 de réduction/amincissement de l'épaisseur de la matri-

ce 1 afin de créer des zones préférentielles de pliage et courbure de la bande.

Dans une même longueur de bande, comme représenté sur la figure 9, il est possible de rendre les fiches de connexion électrique 14,15 extérieure, sectionnables à la demande, pour réaliser au moins deux fonctions C et D d'éclairage/signalisation distinctes, lesquelles parties fonctionnelles peuvent ainsi être connectées séparément aux bornes individualisées de raccordement 21-22 et 23-24, de modules de commande transistorisés 16 et 16' distincts.

Pour cela, l'une au moins des bordures longitudinales 17 d'alimentation positive de la bande comporte une fente 17a entaillée suivant la ligne S jusqu'à l'une des rainures diélectriques 4b afin de raccorder à chacune des extrémités de bande les moyens de liaison spécifique 21-22 et 23-24 de chacun des modules 16 et 16' nécessaires aux fonctionnements séparés et/ou simultanés de deux fonctions désirées C et D.

L'adjonction sélective d'un filtre transparent de couleur complémentaire peut être rapporté sur le dessus de la face active 2 de la matrice 1 pour assurer une couleur et/ou une répartition optique différente pour chacune des fonctions couplés C et D.

Les figures 10 et 11 montrent plus particulièrement l'application d'une bande éclairante conforme à l'invention à un feu escamotable de sécurité. La matrice 1 est pourvue de rainures d'indexation 26 sur sa face arrière 11 et est enfichée dans l'ouverture d'un connecteur 27 d'un module de commande transistorisé 28 dont le boîtier forme en même temps le socle de fixation à un élément support 29, telle barre arrière de véhicule poids lourd.

Les rainures 26 peuvent former avantageusement les zones préférentielles de pliage au même titre que les rainures 25 des figures 7 et 8.

On a représenté sur la figure 12 un autre mode de réalisation de la bande éclairante qui se distingue essentiellement en ce que l'on dispose sur la face active 2, à une certaine distance de celle-ci, un écran de récupération additionnel 32, capable de réfléchir et orienter, sensiblement parallèlement à l'axe optique du faisceau lumineux généré par chaque diode 8, tous les rayons incidents émis par chacune des dites diodes 8, et également en augmentant l'angle solide de réflexion d'adapter la surface apparente d'éclairage de chacune des cavités 3 à la surface apparente du relief optique élémentaire 33 devant constituer l'écran frontal d'éclairage 37 du feu destinée à assurer la répartition et l'homogénéité d'éclairage/signalisation extérieurs désirés.

L'écran de récupération additionnel 32 rapporté à l'avant de la matrice 1, est moulé dans une matière plastique transparente (voir translucide se-

lon la fonction finale à aboutir), de façon à constituer une paroi de transmission de lumière présentant localement, et en regard de chaque cavité 3, au moins deux surfaces élémentaires de coniques tronqués, décalées, coaxiales et concomitantes 34,35 dont les axes sont alignés et confondus avec celui de la cavité 3 correspondante. Les surfaces élémentaires 34,35 sont conçues de manière que seules les parties en creux recto, verso dudit écran 32 sont métallisées.

La distance de l'écran à la face active 2 de l'élément support 1a est déterminée par la hauteur donnée d'un épaulement d'appui 36.

La première surface centrale de réflexion 34, qui constitue un orifice de forme conique, traversant toute l'épaisseur de l'écran 30, est sensiblement de même paramètre et même foyer que la surface conique de la cavité 3 en regard, qu'elle prolonge par ses dimensions et sa position décalée vers l'avant pour travailler optiquement en réflexion directionnelle complémentaire.

La seconde surface conique de réflexion périphérique 35, enveloppe coaxialement à distance la première 34 sans traverser toute l'épaisseur de l'écran 32 et est d'un paramètre plus grand, présentant sensiblement le même foyer que la cavité réfléchissante 3 et se trouve en une position décalée qui lui permet de capter tous les rayons incidents émis par la diode 8 qui passent au travers de l'intervalle créé en relation entre ledit écran 32 et l'élément support 1a pour diriger ensuite ces rayons dans une direction sensiblement parallèle à son axe focal selon une grandeur d'ouverture apparente de réflexion/réfraction de l'écran 32 correspondant sensiblement à la grandeur de la surface apparente d'éclairage d'un relief 33 d'un écran transparent frontal 37 de répartition et homogénéisation de l'aspect et de l'éclairage extérieur du feu constitué.

Les moyens de raccordement électrique 14,15 constitués longitudinalement de part et d'autre de la matrice 1 sont obtenus par le positionnement, en vis-à-vis, d'une gorge 38 ménagée le long d'un des bords longitudinaux de l'élément support 1a et métallisée simultanément avec ledit élément support dans lequel elle est ménagée avec une autre gorge 39 de dimension et de forme correspondante, également métallisée et ménagée dans l'écran 32, au niveau de l'épaulement 36.

Les composants 9 de technologie CMS destinés à connecter chacune des dérivations de diodes 8 à l'une et/ou l'autre des lamelles 6 de distribution électrique sont aisément intégrés sur la face active 2 de l'élément support 1a en des positions correspondantes à ceux d'évidements longitudinaux 40.

L'invention ne se limite pas aux modes de réalisation décrits et représentés. Ainsi on peut former un réseau de carrés 5 et lamelles 6 électri-

quement conducteurs constitués à partir du revêtement métallique 7 déposé selon l'un des procédés de dépôt connus et de préférence sous vide, par micro-découpe de la couche métallique conductrice 7 sous l'impact du faisceau focalisé d'un laser de micro-intervention sur couches minces.

Cette technique qui peut remplacer celle faisant intervenir les rainures, étant connue en elle-même, n'a pas été représentée sur les dessins.

## Revendications

1.- Bande éclairante à diodes électroluminescentes composée entre autre d'une matrice (1) d'éléments électroluminescents montés sur un élément support isolant souple (1a) présentant des trajets conducteurs pour leur interconnexion et disposés chacun au foyer d'un élément optique de collimation constitué par une cavité (3) en forme de conique munie d'un revêtement métallique (7), caractérisée par le fait que les cavités (3) sont obtenues par moulage de demi-coquilles à même la face frontale (2) dudit élément support isolant souple (1a) sur tout ou partie de la surface de laquelle est déposé un revêtement métallique (7), et en ce que les trajets conducteurs (5,6) sont réalisés à partir dudit revêtement métallique (7).

2.- Bande éclairante selon la revendication 1, caractérisée en ce que la face frontale (2) de l'élément support souple (1a) munie du revêtement métallique conducteur (7) présente un alignement de cavités réfléchissantes (3) séparées par un quadrillage de moyens diélectriques dont la trame est combinée de manière à ce que les unes (4a) dans un sens séparent parallèlement en deux parties distinctes (A et B) la surface de chacune des cavités (3), les autres (4b) dans l'autre sens tangent sensiblement et parallèlement les ouvertures des mêmes cavités (3).

3.- Bande éclairante selon la revendication 2, caractérisée en ce que les moyens diélectriques sont des rainures (4a,4b) de faible embouchure, mais inversement de fond élargi.

4.- Bande éclairante selon la revendication 2, caractérisée en ce que les moyens diélectriques sont constitués de micro-découpes du revêtement métallique (7).

5.- Bande éclairante selon la revendication 2, caractérisée en ce que les diodes électroluminescentes (8) sont positionnées et orientées uniformément chacune dans chacune des cavités (3) et connectées par collage et/ou soudage de manière que l'anode et la cathode reliées respectivement aux parties conductrices distinctes (A et B) des cavités (3) assurent la jonction électrique continue de n dérivations parallèles successives longitudinales de n diodes (8) couplées en série dans le

sens latéral de la bande éclairante, lesquelles n dérivations de diodes (8) sont reliées à l'une et/ou l'autre des lamelles (8) de distribution électrique commune, s'étendant tout le long des bords longitudinaux de l'élément support isolant souple (1a), réalisant ainsi la matrice (1).

6.- Bande éclairante selon la revendication 5, caractérisée en ce que la face frontale (2) de la matrice (1) est revêtue d'une couche de protection chimique et mécanique transparente (10).

7.- Bande éclairante selon la revendication 5, caractérisée en ce que des moyens de raccordement électrique (14,15) sont prévus sur toute ou en partie de la longueur des lamelles conductrices (8) délimitant les bords longitudinaux de la matrice (1) et sont constitués par le rabat d'une bordure (17) à gorge médiane (18) reliée de moulage par une charnière-film (19) à la matrice (1) et venant par association coaxiale en recouvrement et concordance avec une gorge longitudinale (20) réalisée sur la face (2) de la matrice (1) pour aboutir à des fiches de connexion conductrices (14,15).

8.- Bande éclairante selon la revendication 7, caractérisée en ce que chacune des bordures (17) est pourvue d'une succession de pions (30) en concordance réciproquement avec des orifices (31) ménagés dans la zone correspondante de réception de la face (2).

9.- Bande éclairante selon la revendication 5, caractérisée en ce que des fiches de connexion (14,15) sectionnables à la demande pour réaliser au moins deux réseaux C et D distincts à partir d'une même longueur de matrice (1) sont connectés séparément aux bornes individualisées de raccordement (21-22 et 23-24) de modules (16 et 16') distincts.

10.- Bande éclairante selon la revendication 9, caractérisée en ce que les fiches de connexion sont sectionnables par le fait que des fentes (17a) sont entaillées dans au moins l'une des bordures longitudinales (17) selon une ligne transversale (S) jusqu'à l'un des moyens diélectriques (4,4A) de la matrice (1).

11.- Bande éclairante selon la revendication 7, caractérisée en ce que des rainures parallèles 25 sont ménagées de moulage avec l'élément support (1a) sur la face d'accostage (11) de la matrice (1), dans l'un au moins des sens de la trame des carrés (5) et lamelles (6) conducteurs diminuant localement l'épaisseur de bande.

12.- Bande éclairante selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'un écran de récupération additionnel (32) transparent est rapporté à l'avant de la matrice (1), de façon à constituer une paroi de transmission de lumière présentant localement et en regard de chaque cavité (3) au moins deux surfaces élémentaires (34,35), de coniques tronquées, décalées, coaxiales

et concomitantes dont les axes sont confondus et alignés avec celui de la cavité (3) correspondante.

13.- Bande éclairante selon la revendication 12, caractérisée en ce que l'une, centrale, des surfaces de réflexion (34) se présente sous la forme d'un orifice de forme conique traversant toute l'épaisseur de l'écran (32) et est sensiblement de même paramètre et même foyer que la surface conique de la cavité (3), en regard, qu'elle prolonge par ses dimensions et sa position décalée vers l'avant de la matrice (1), et en ce que l'autre surface de réflexion (35) enveloppe coaxialement à distance la surface (34) sans traverser toute l'épaisseur de l'écran de récupération (32) et est d'un paramètre plus grand, présentant sensiblement le même foyer que la cavité (3) tout en étant décalée de celle-ci.

14.- Bande éclairante selon la revendication 12 ou 13, caractérisée en ce qu'un écran transparent frontal est disposé sur l'écran de récupération (32) et dont le relief (33) a une surface apparente d'éclairement correspond sensiblement à la grandeur d'ouverture apparente de réflexion/réfraction des surfaces (34,35) dudit écran de récupération.

25

30

35

40

45

50

55

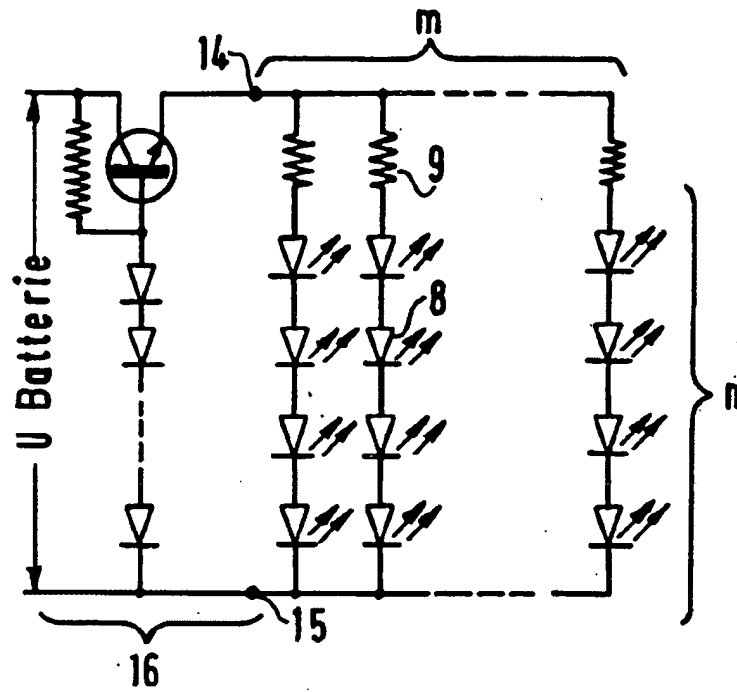


FIG.1

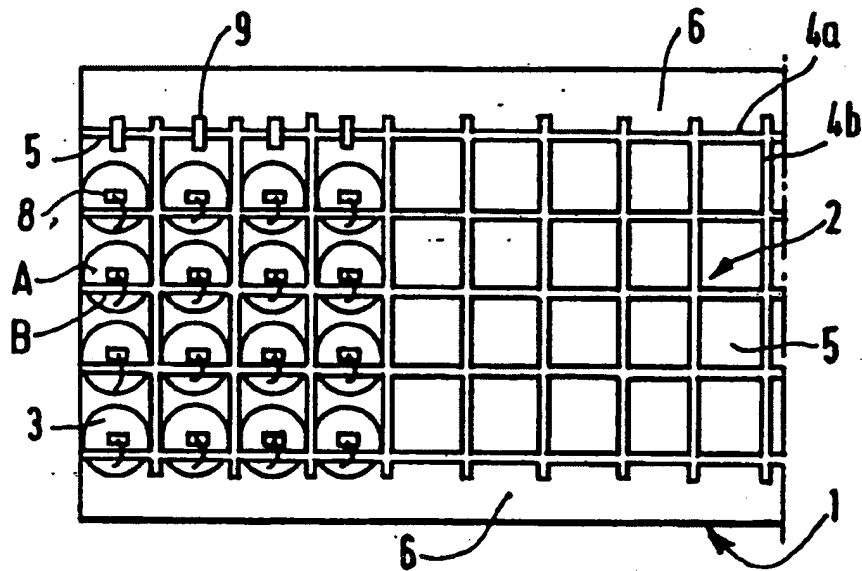
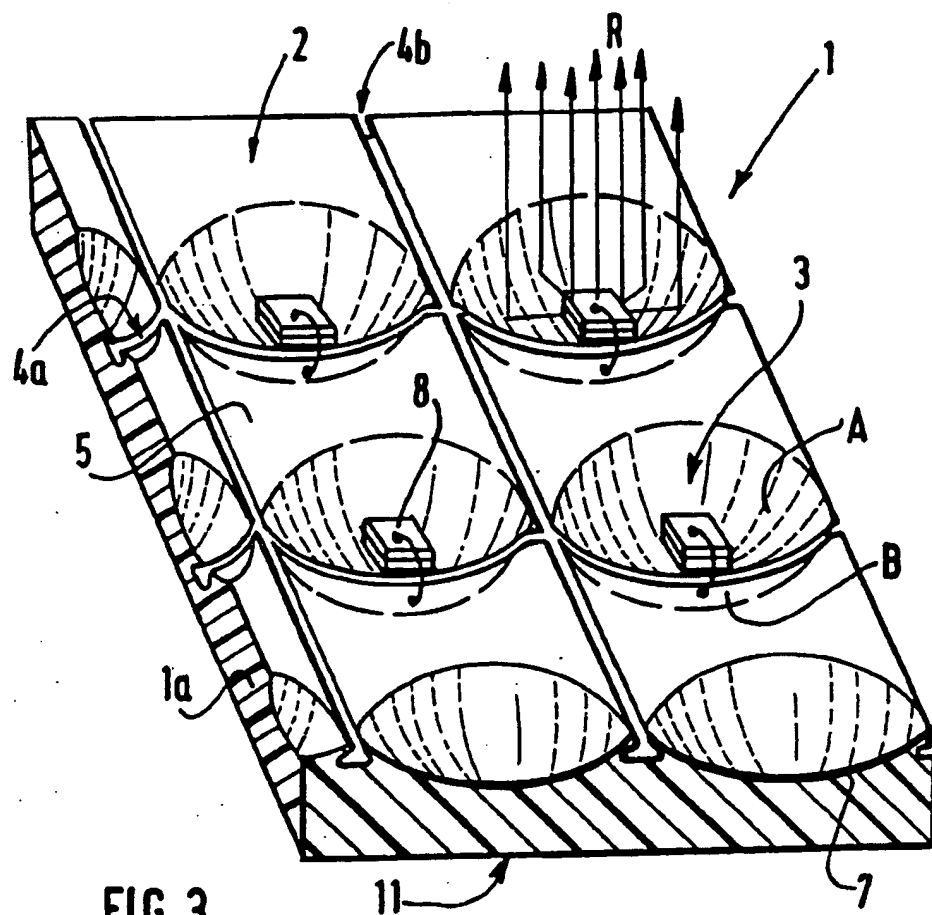
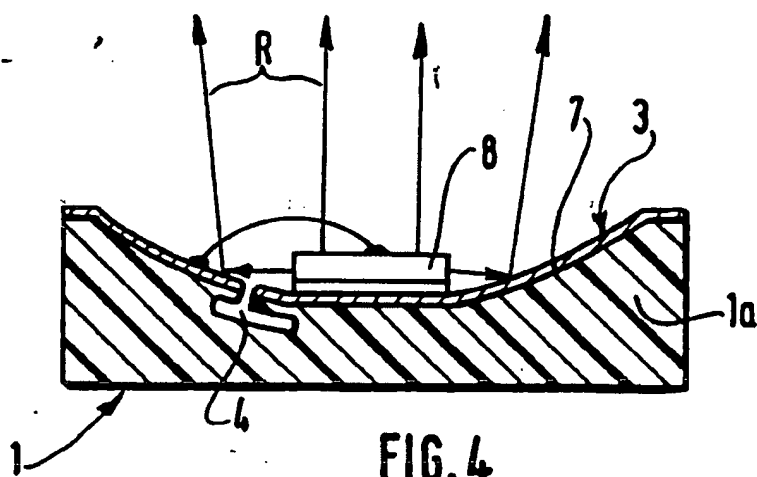


FIG.2



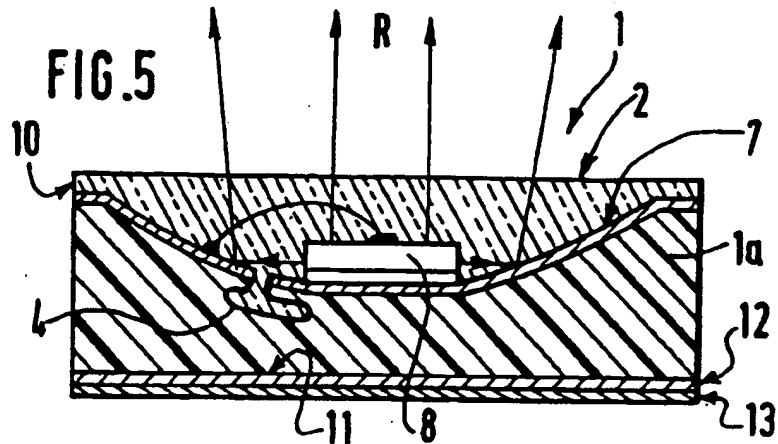
**FIG. 3**



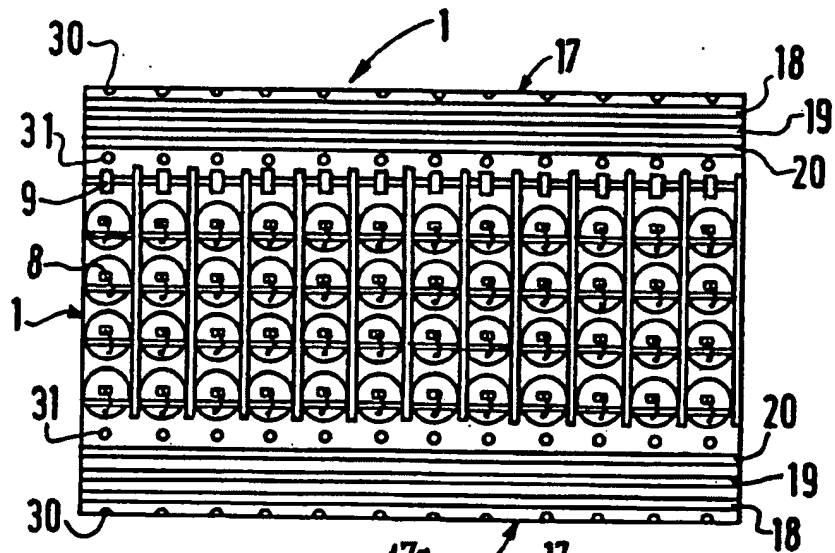
**FIG. 4**



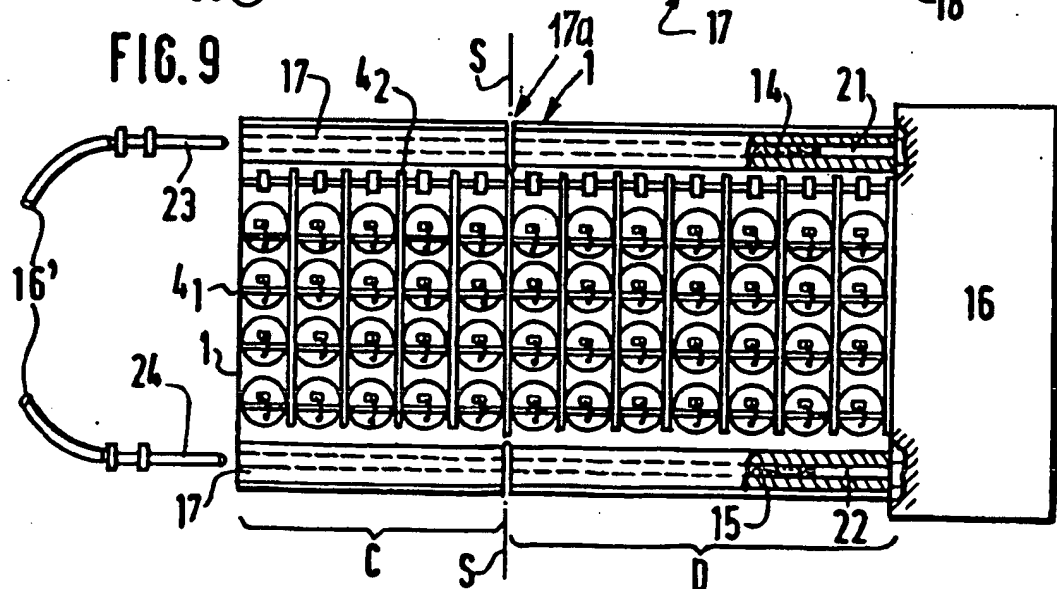
**FIG. 5**

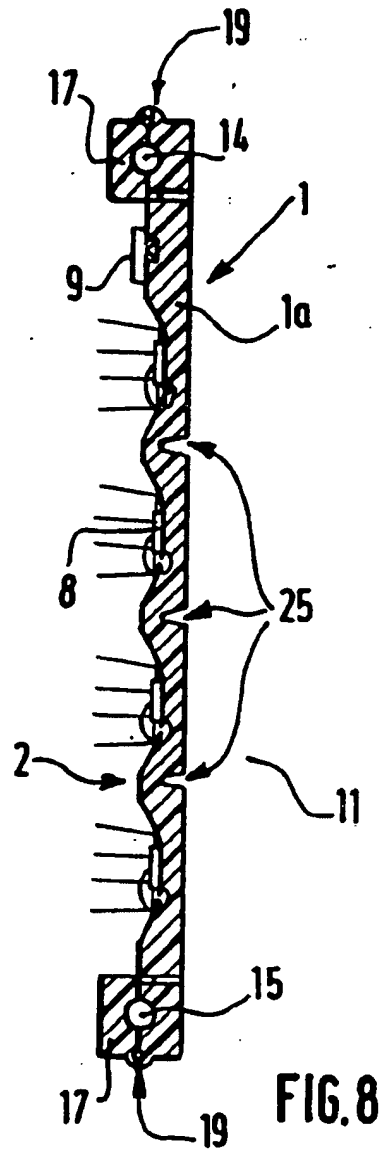
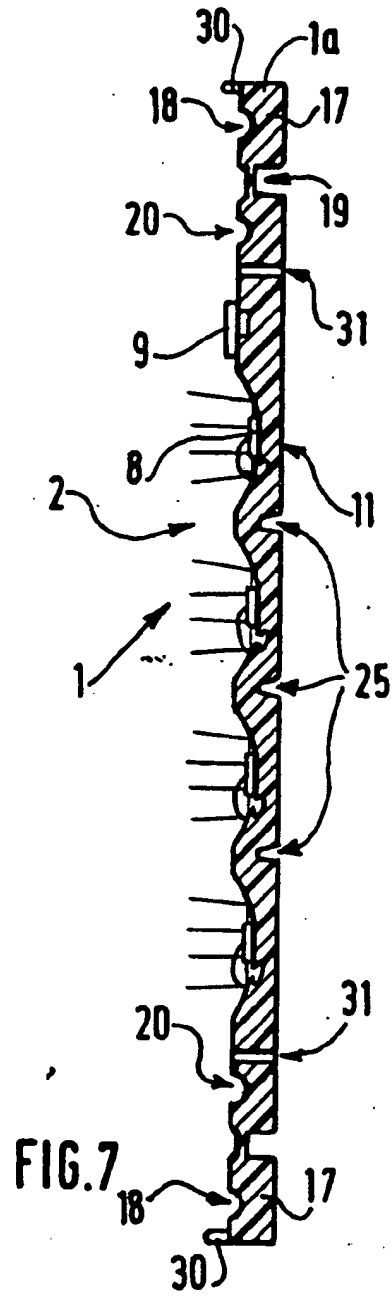


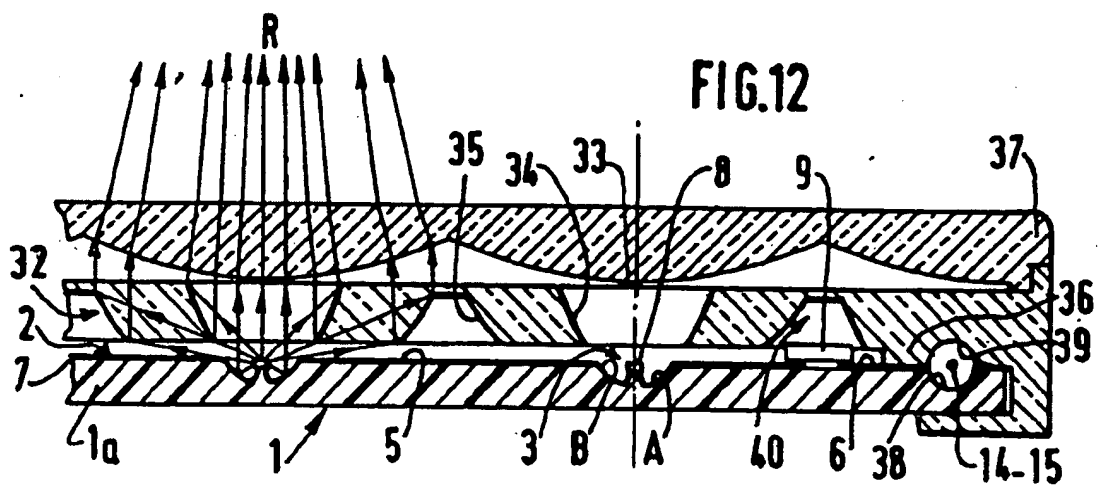
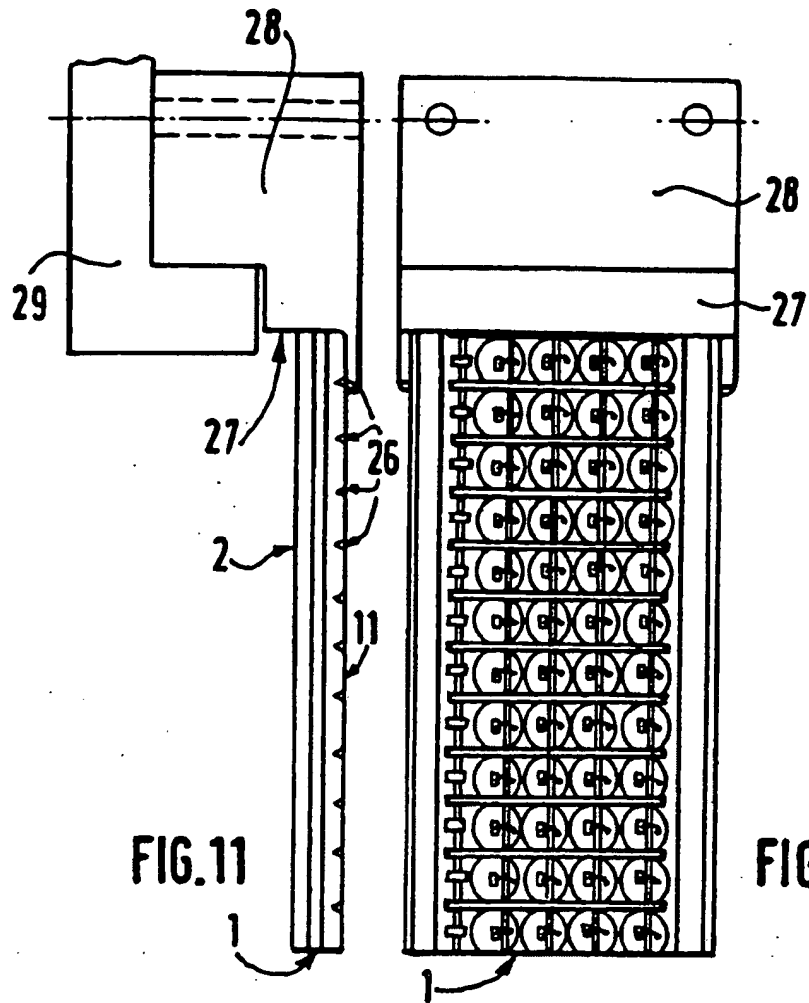
**FIG. 6**



**FIG. 9**









Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 89 40 3222

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
Y	FR-A-2 426 381 (H. BOURBOULON) * page 2, lignes 31-38; page 6, ligne 20 - page 7, ligne 12; figures 1,6 *	1-4	G 09 F 9/33 H 01 L 25/075
A	----	14	
Y	FR-A-2 512 238 (VEB WERK FÜR FERNSEHELEKTRONIK) * page 1, ligne 17 - page 4, ligne 13; page 7, ligne 33 - page 6, ligne 17; page 7, lignes 9-22; revendications 1,2,5,7; figures 1,2,5 *	1-4	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 9, no. 173 (E-329)(1896), 18 juillet 1985; & JP - A - 60 045079 (HONDA GIKEN KOGYO K.K.) 11.03.1985	1	
A	FR-A-2 518 317 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH) * le document en entier *	1,14	
A	US-A-4 603 496 (W.J. LATZ et al.) * colonne 2, ligne 36 - colonne 4, ligne 5; figures 2,3 *	12-14	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5) G 09 F 9/00 H 01 L 33/00 H 01 L 25/00 G 09 F 13/00
A	FR-A-2 524 155 (RADIOTECHNIQUE COMPELEC) * page 4, ligne 21 - page 5, ligne 3; page 11, ligne 22 - page 12, ligne 29; figures 1,2 *		
A	US-A-4 271 408 (T. TESHIMA et al.) * colonne 5, lignes 3-46; figure 2 *	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche BERLIN		Date d'achèvement de la recherche 16-03-1990	Examineur BEITNER M.J.J.B.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

EPO FORM 1503 (03.82) (P0402)

